



Számítástechnika

Időgép az Interneten

Találószerű párhuzam az internetes weblapok rendszerét egy gigantikus könyvtárhoz hasonlítani. A könyveket, újságokat a böngészőnkbe írt URL-lel választjuk ki, majd lapozgatunk a virtuális oldalak közt. Ha nem tudjuk, hogy hol találjuk a bennünket érdeklő információt, hát fellapozzuk a katalógust, vagy megkérdezzük a könyvtárost (aki jó esetben minden könyvet ismer a könyvtárban). Ennek hálózatos megfelelői a kategorizált címgűjtemények, mint például a Yahoo!, vagy a szabad szöveges keresők, melyek legismertebb megvalósítása a Google. Ha elegendően hosszú ideje használjuk a világhálót, előbb-utóbb beleütközünk abba a leküzdhetetlennek látszó problémába, hogy míg a valódi könyvtárban egy magazin, vagy más nyomdatermék

Magyar Csillagászati Egyesület

1999. augusztus 11-én teljes napfogyatkozás Magyarországon!
H-1461 BUDAPEST, Pf 219 Tel: (1) 386-2313 E-mail: mcse@mcse.hu

- BEMUTAKOZUNK
- HELYI CSOPORTOK
- SAKCSOPORTOK
- NAPFOGYATKOZÁS '99
- OLVASNIVALÓK
- LAPUNK, A METEOR
- KÖRLEVÉLEINK
- FOTOGALÉRIA
- ESEMÉNYNAPTÁR
- LINKGYŪJTEMÉNY
- MCSE FTP ARCHÍVUM
- NASA MARS-TÜKÖR
- METEÓRÁT TÜKÖR
- ÚJDONSÁGOK
- VENDEGKÖNYV
- TAMOGATÓINK

MEGJELENT!

meteor csillagászati évkönyv 1999

A Fogyó Hold Fázisa: 33,8%

TELESCOPIMUM

Meteor csillagászati évkönyv 1999. évi kötet
Izeltő a tartalmából.

A csillagászat legújabb eredményei
A napfogyatkozások tudományos jelentősége
Az 1999. augusztus 11-i teljes napfogyatkozás
"Magyar" napfogyatkozások
Jönnek a Leonidák!
Kisbolygók a Naprendszer peremén
A csillagászati időmérés száz éve

© Copyright Magyar Csillagászati Egyesület 1995-98. webmaster@mcse.hu
Eddig 38831 látogató regisztrált a honlapon. A lap utolsó módosítása: 1998. szeptember 11.

Az MCSE honlapja 1998-ból – ahogyan azt ma is láthatjuk

régebben kiadott példányait ugyanazzal a természetességgel olvashatjuk, mint a legfrissebb kiadást, az Internet világában ez másként van. A leginkább talán a képes magazinok megfelelőinek tekinthető portálok többsége még csak-csak tartalmaz valamilyen archívumot, ahonnan a lényegi tartalom előbányászható, de az eredeti oldal megjelenését nem tudják reprodukálni. A www.mcse.hu-hoz hasonló honlapok régebbi anyagai viszont egyszerűen a digitális enyészet martalékává válnak.

Vagy mégsem? Éppen egy évtizeddel ezelőtt az első szabad szavas keresőt, az AltaVistát, nem csak a biztonságserűség hozta létre. Készítője, a Digital Equipment Corporation elsősorban azt demonstrálta vele, hogy „a mi számítógépeink és szakembereink a legjobbak, hiszen még az olyan elképesztő mennyiségű információt is össze tudjuk gyűjteni és feldolgozni, mint amit az Internet tartalmaz”. Ezt a nem is olyan régmúlt időt most a hálózatos kőkorszaknak tekintjük, a DEC sem létezik már, az akkor fellelhető webes információ mennyisége pedig azóta megsokszorozódott. A Google bizonyossága szerint még e több milliárd weboldal adata is kezelhető, de ha valaki azzal az ötlettel áll elő, hogy időről időre készítsünk „biztonsági mentést” az egész Internetről, jó eséllyel megmosolyogjuk. Pedig napjainkban az adathordozók tároló kapacitása gyorsabban növekszik, mint az Internet tartalma, tehát a feladat nem lehetetlen. Ami pedig nem lehetetlen, az meg is valósul!

Íme: web.archive.org, az Internet archívuma.

Enter Web Address: <http://www.mcse.hu> All Take Me Back [Add Search Criteria Below](#)

Searched for <http://www.mcse.hu> 126 Results

* denotes when site was updated.

Search Results for Jan 01, 1996 - Aug 18, 2005

1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0 pages	5 pages	3 pages	10 pages	15 pages	12 pages	13 pages	36 pages	32 pages
Mar 28 1997	Apr 13 1997	Dec 05 1998	Jan 25 1999	Mar 10 2000	Feb 02 2001	May 25 2002	Feb 03 2003	Jan 01 2004
Apr 30 1997	Jul 26 1997	Dec 12 1998	Feb 02 1999	May 11 2000	Feb 02 2001	May 26 2002	Feb 07 2003	Jan 30 2004
Oct 22 1997			Feb 08 1999	May 20 2000	Feb 02 2001	May 31 2002	Feb 10 2003	Mar 23 2004
			Apr 17 1999	May 20 2000	Feb 24 2001	Jul 26 2002	Feb 19 2003	Apr 05 2004
			Apr 29 1999	Jun 20 2000	Mar 05 2001	Aug 02 2002	Mar 20 2003	Apr 07 2004
			Apr 28 1999	Jun 20 2000	Mar 31 2001	Sep 15 2002	Mar 22 2003	Apr 17 2004
			Apr 29 1999	Jun 23 2000	Mar 31 2001	Sep 27 2002	Mar 24 2003	May 19 2004
			Oct 13 1999	Aug 17 2000	Apr 01 2001	Sep 26 2002	Mar 26 2003	May 24 2004
			Nov 04 1999	Aug 31 2000	Apr 18 2001	Sep 29 2002	Apr 05 2003	May 25 2004
			Nov 22 1999	Oct 05 2000	May 05 2001	Sep 30 2002	Apr 09 2003	Jun 05 2004
				Oct 05 2000	May 16 2001	Nov 25 2002	Apr 20 2003	Jun 11 2004

Könnyen áttekinthető táblázatban válogathatunk a lehetséges időpontok között

A „Wayback Machine” csaknem az AltaVista születésétől, 1996-tól készíti változó időközönként pillanatfelvételeit a legkülönbözőbb honlapokról. Adatbázisában jelenleg mintegy 40 milliárd oldal található. Nincs más teendőnk, mint hogy beírjuk a kérdéses honlap címét a kereső mezőbe. Válaszként egy táblázatot kapunk, melyben éves csoportosításban találjuk a mentések időpontjait. A dátumra kattintva beindul az időgép és máris láthatjuk a régmúlt idők oldalait. A régebbi mentések néha azért hiányosak, de ez az archívum gyermekbetegségeinek tudható be, és főként a dinamikusan publikált tartalom esetében fordul elő. Ezzel együtt is érdekes és hasznos időutazásokat tehetünk ezzel az egyedülálló szolgáltatással.

HEITLER GÁBOR